

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

NOME/COGNOME **Antonella Iudicello**
QUALIFICA **Qualified Person for medicinal products production,**
Chimico-Farmaceutico, Farmacista Ospedaliero
POSIZIONE ATTUALE **Dirigente Farmacista**-Area Medicina Nucleare, Azienda Ospedaliero-Universitaria di
Ferrara - Incarico professionale (art.18 comma 1 lett. C, ex D3)
Farmacista referente dell'Unità Clinica di Fase 1 della Medicina Nucleare, Azienda
Ospedaliero-Universitaria di Ferrara
ORCID ID <https://orcid.org/0000-0002-7396-9096>
SCOPUS AUTHOR ID 57044677800
TELEFONO UFFICIO (+39) 0532-236275
E-MAIL ISTITUZIONALE antonella.iudicello@ospfe.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

DATE (DA-A) Marzo 2024
QUALIFICA CONSEGUITA **Abilitazione dall'AIFA a svolgere la funzione di Persona Qualificata** presso officine
farmaceutiche autorizzate alla produzione di medicinali ai sensi del Decreto Legislativo 24
aprile 2006, n. 219
ENTE Ufficio Ispezioni e Autorizzazioni GMP Medicinali, **Agenzia Italiana del Farmaco**, Via del
Tritone, 181 - 00187 Roma.
DATE (DA-A) Aprile 2016
QUALIFICA CONSEGUITA **Master Universitario di 2° livello in "HTA - Valutazione e Gestione delle Tecnologie
Sanitarie"** (durata 1 anno)
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE ALTEMS (Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari), Interfacoltà di
Economia-Medicina e Chirurgia, **Università Cattolica del Sacro Cuore**, Largo A. Gemelli,
1 - 00168 Roma
TITOLO DELLA TESI Adattamento locale del *Rapid Relative Effectiveness Assessment* (RAPID REA) di EUnetHTA
allo *short report* della Regione Emilia-Romagna applicato all'Endobarrier®
Relatore dott.ssa Luciana Ballini, Responsabile dell'Osservatorio Regionale per
l'Innovazione (ORI) dell'Agenzia Sanitaria e Sociale della Regione Emilia-Romagna.

DATE (DA-A)	Gennaio 2013
QUALIFICA CONSEGUITA E RELATIVA VOTAZIONE O GIUDIZIO	Diploma di Specializzazione in "FARMACIA OSPEDALIERA" (durata 4 anni, in regime di formazione specialistica, ai sensi del D. Lgs. 368/99, D.M. 1° Agosto 2005, D.M. 29 marzo 2006) con votazione finale di 110/110
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Facoltà di Farmacia, Alma Mater Studiorum-Università di Bologna , Via Zamboni, 33 - 40126 Bologna
TITOLO DELLA TESI	Dalla sintesi al rilascio di un radiofarmaco sperimentale: convalida dei metodi HPLC e TLC usati per il controllo di qualità del [68Ga]Ga-DOTANOC (Tesi sperimentale) Relatore dottor Stefano Boschi, Direttore Radiofarmacia PET - U.O. Medicina Nucleare, Azienda Ospedaliera-Universitaria di Bologna, Policlinico S. Orsola-Malpighi.
DATE (DA-A)	Novembre 2012
QUALIFICA CONSEGUITA	Master Universitario di 2° livello in "Scienze e Tecnologia dei Radiofarmaci" (durata 1 anno) con votazione finale di 29/30 (Attestato di FREQUENZA)
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Anestesiologiche e Radiologiche - sezione di Medicina Nucleare, Università degli Studi di Ferrara , Corso della Giovecca, 203 - 44121 Ferrara.
DATE (DA-A)	Settembre 2011
QUALIFICA CONSEGUITA	Corso Teorico-Pratico: "La Gestione della Qualità in Medicina Nucleare" (durata 18 ore) per la FORMAZIONE SPECIALISTICA dei Responsabili dell'Assicurazione della Qualità in Medicina Nucleare , in ottemperanza alle Norme di Buona Preparazione dei Radiofarmaci in Medicina Nucleare (NPB-MN)
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (AIMN), via Carlo Farini, 81 - 20159 Milano.
DATE (DA-A)	Aprile 2011
QUALIFICA CONSEGUITA	Corso FAD propedeutico al corso Teorico-Pratico: "La Gestione della Qualità in Medicina Nucleare" per la FORMAZIONE DI BASE delle figure responsabili della gestione del Sistema di Qualità in Medicina Nucleare richiesto dalle Norme di Buona Preparazione dei Radiofarmaci in Medicina Nucleare (NPB-MN)
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (AIMN), via Carlo Farini, 81 - 20159 Milano.
DATE (DA-A)	Novembre 2009
QUALIFICA CONSEGUITA E RELATIVA VOTAZIONE O GIUDIZIO	Postgraduate European Radiopharmacy Course in "Radiopharmaceutical Chemistry (Block 2)", e ottenimento della qualifica di persona esperta di produzione e controllo di qualità di radiofarmaci su piccola scala (votazione finale 133/140)
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	European Association of Nuclear Medicine (EANM) Radiopharmacy Board , presso la Divisione di Medicina Nucleare dell'European Institute of Oncology (IEO) Via Giuseppe Ripamonti, 435 - 20141 Milano.
DATE (DA-A)	Febbraio 2009
QUALIFICA CONSEGUITA E RELATIVA VOTAZIONE	Master Universitario di 2° livello in "Sintesi e Controllo di Qualità dei Radiofarmaci" (durata 1 anno) con votazione finale di 110/110 e LODE
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Palermo , Piazza Marina 61 - 90133 Palermo
TITOLO DELLA TESI	Radiofarmaci per lo studio dei processi infiammatori Relatore professore Adriano Duatti, professore associato di Chimica Generale ed Inorganica presso l'Università degli Studi di Ferrara.

DATE (DA-A)	Dicembre 2008
QUALIFICA CONSEGUITA E RELATIVA VOTAZIONE	Abilitazione professionale a Chimico sez. A. Voto: 180/200
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Università degli Studi di Palermo , Piazza Marina 61 – 90133 Palermo.
DATE (DA-A)	Aprile 2017
QUALIFICA CONSEGUITA	Iscrizione Albo Professionale dell'ordine dei Farmacisti della Provincia di Modena (N° 2517). In precedenza (dal 22 Giugno 2007) iscritta all' Albo Professionale dell'ordine dei Farmacisti della Provincia di Messina (N°2243).
DATE (DA-A)	Giugno 2007
QUALIFICA CONSEGUITA E RELATIVA VOTAZIONE	Abilitazione professionale a Farmacista. Voto: 248/340
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Università degli Studi di Palermo , Piazza Marina 61 – 90133 Palermo.
DATE (DA-A)	Aprile 2007
QUALIFICA CONSEGUITA E RELATIVA VOTAZIONE	Laurea Specialistica in “Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF)”, CLASSE 14/S DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE (durata 5 anni), con votazione finale di 110/110 e LODE
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Palermo , Piazza Marina 61 – 90133 Palermo
TITOLO DELLA TESI	Preparazione e caratterizzazione di un nuovo idrogel pH sensibile e biodegradabile per il rilascio colon-specifico di farmaci (Tesi sperimentale) Relatore prof.ssa Giovanna Pitarresi, docente di Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica I presso l'Università degli Studi di Palermo.
DATE (DA-A)	Luglio 2000
QUALIFICA CONSEGUITA E RELATIVA VOTAZIONE	Maturità Classica con votazione finale di 100/100
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	Liceo Ginnasio Statale “A. Manzoni” di Mistretta (98073 - Messina).

ESPERIENZA LAVORATIVA E ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZANTI

DATE (DA-A)	Dal 17/03/2025 ad oggi
POSIZIONE	Farmacista dirigente – Area Ospedaliera
NOME E INDIRIZZO AZIENDA	Incarico professionale (art.18 comma 1 lett. C, ex D3) Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara , Via Aldo Moro, 8 - 44124 Cona, Ferrara
SETTORE DI IMPIEGO	U.O.C di Medicina Nucleare
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Farmacista referente dell'Unità Clinica di Fase 1 della Medicina Nucleare: gestione (ordine, ricezione, stoccaggio, dispensazione e rendicontazione) dei radiofarmaci sperimentali (diagnostici e terapeutici) di fase 1 Responsabile della preparazione dei radiofarmaci in accordo alle NBP-MN.
DATE (DA-A)	Dal 01/09/2023 al 01/03/2024
NOME E INDIRIZZO AZIENDA	Advanced Accelerator Applications Molecular Imaging Italy Srl, a Novartis Company, Pozzilli (IS)
TIPO DI AZIENDA	Azienda Farmaceutica specializzata nella produzione di radiofarmaci
TIPO DI IMPIEGO	Frequenza (durata 6 mesi) finalizzata allo svolgimento dell'attività pratica di cui all'art. 52, comma 3, letter. b), del D. L. n. 219/2006, ai fini del riconoscimento da parte di AIFA dell'idoneità a svolgere la funzione di Persona Qualificata.

DATE (DA-A) Dal 01/07/2020 al 16/03/2025
 POSIZIONE **Farmacista dirigente – Area Ospedaliera**
Incarico professionale (art.18 comma 1 lett. C, ex D3)
 NOME E INDIRIZZO AZIENDA AUSL Modena Via S. Giovanni del cantone, 23 - 41121 Modena
 SETTORE DI IMPIEGO S.C. Medicina Nucleare, **AOU Policlinico di Modena**, via del Pozzo, 71 - 41123 Modena
 PRINCIPALI MANSIONI E **Referente Radiofarmacia-PET presso l'AOU Policlinico di Modena, S.C. Medicina**
 RESPONSABILITÀ **Nucleare.** Responsabile della gestione logistica e dell'approvvigionamento dei
 radiofarmaci e dei beni di consumo.

DATE (DA-A) Dal 11/06/2019 al 16/03/2025
 POSIZIONE **Farmacista dirigente – Area Ospedaliera**
 NOME E INDIRIZZO AZIENDA AUSL Modena Via S. Giovanni del cantone, 23 - 41121 Modena
 SETTORE DI IMPIEGO S.C. Medicina Nucleare, **AOU Policlinico di Modena**, via del Pozzo, 71 - 41123 Modena
 PRINCIPALI MANSIONI E **Responsabile Assicurazione Qualità (RAQ) del laboratorio di produzione dei**
 RESPONSABILITÀ **radiofarmaci presso l'AOU Policlinico di Modena, S.C. Medicina Nucleare.**

DATE (DA-A) Dal 15/02/2019 al 16/03/2025
 POSIZIONE **Farmacista dirigente – Area Ospedaliera**
 NOME E INDIRIZZO AZIENDA AUSL Modena Via S. Giovanni del cantone, 23 - 41121 Modena
 SETTORE DI IMPIEGO S.C. Medicina Nucleare, **AOU Policlinico di Modena**, via del Pozzo, 71 - 41123 Modena
 PRINCIPALI MANSIONI E **Responsabile preparazione radiofarmaci PET sperimentali presso l'AOU Policlinico**
 RESPONSABILITÀ **di Modena, S.C. Medicina Nucleare**, come da certificazione rilasciata da AIFA in data
 15/02/2019 (metodo silenzio/accenso).

DATE (DA-A) Dal 05/02/2018 al 16/03/2025
 POSIZIONE **Farmacista dirigente – Area Ospedaliera**
 NOME E INDIRIZZO AZIENDA AUSL Modena Via S. Giovanni del cantone, 23 - 41121 Modena
 SETTORE DI IMPIEGO S.C. Medicina Nucleare, *AOU Policlinico di Modena*, via del Pozzo, 71 - 41123 Modena
 PRINCIPALI MANSIONI E **Assegnazione AOU Policlinico di Modena c/o SC Medicina Nucleare**, finalizzata
 RESPONSABILITÀ all'allestimento (strumentale e procedurale) e all'avvio del laboratorio di preparazione e
 CQ dei radiofarmaci PET gallio-68 marcati
 Preparazione e CQ dei radiofarmaci PET gallio-68 marcati
 Validazione di procedure analitiche e controlli di qualità sui radiofarmaci PET gallio-68
 marcati.

DATE (DA-A) Dal 01/09/2017 al 30/06/2020
 POSIZIONE **Farmacista dirigente – Area Ospedaliera**
Incarico di base (art.18 comma 1 lett. D, ex D3-NE).
 NOME E INDIRIZZO AZIENDA AUSL Modena Via S. Giovanni del cantone, 23 - 41121 Modena

DATE (DA-A) Dal 01/03/2017 al 16/03/2025
 POSIZIONE **Farmacista dirigente – Area Ospedaliera**
 NOME E INDIRIZZO AZIENDA **Contratto a tempo indeterminato (38 ore settimanali)**
 AUSL Modena Via S. Giovanni del cantone, 23 - 41121 Modena.

DATE (DA-A) Dal 01/07/2015 al 31/12/2015
 NOME E INDIRIZZO AZIENDA **Osservatorio Regionale per l'Innovazione (ORI) Regione Emilia-Romagna**, Viale Aldo
 Moro, 52 - 40127 Bologna
 TIPO DI AZIENDA **Agenzia Sanitaria e Sociale Regione Emilia-Romagna**
 TIPO DI IMPIEGO **Tirocinio formativo (durata 6 mesi)** in qualità di farmacista finalizzato alla acquisizione
 di tecniche, strumenti operativi e applicazioni dell'Health Technology Assessment (HTA).

DATE (DA-A)	Dal 16/06/2015 al 04/02/2018
POSIZIONE	Farmacista dirigente – Area Ospedaliera
NOME E INDIRIZZO AZIENDA	AUSL Modena Via S. Giovanni del cantone, 23 - 41121 Modena
SETTORE DI IMPIEGO	Distribuzione Diretta (DD) di Farmaci c/o AOU Policlinico di Modena , via del Pozzo, 71 - 41123 Modena.
DATE (DA-A)	Dal 16/06/2015 al 28/02/2017
POSIZIONE	Farmacista dirigente – Area Ospedaliera
NOME E INDIRIZZO AZIENDA	Contratto a tempo determinato (38 ore settimanali) AUSL Modena Via S. Giovanni del cantone, 23 - 41121 Modena.
DATE (DA-A)	Dal 07/07/2013 al 15/06/2015
NOME E INDIRIZZO AZIENDA	AUSL Bologna , via Castiglione, 29 - 40124 Bologna
SETTORE DI IMPIEGO	UOC Farmacia Centralizzata, Settore Farmaci e Dispositivi Medici , Ospedale Maggiore, largo Bartolo Nigrisoli, 2 - 40124 Bologna
TIPO DI IMPIEGO	Rinnovo borsa di studio in qualità di farmacista
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Attività di ricerca nell'ambito del "Progetto Mattoni del Servizio Sanitario Nazionale - Implementazione dei Flussi Informativi relativi alle prestazioni farmaceutiche ed ai Dispositivi Medici " (38 ore settimanali).
DATE (DA-A)	Dal 07/01/2013 al 06/07/2013
NOME E INDIRIZZO AZIENDA	AUSL Bologna, via Castiglione, 29 - 40124 Bologna
SETTORE DI IMPIEGO	UOC Farmacia Centralizzata, Settore Dispositivi Medici , Ospedale Maggiore, largo Bartolo Nigrisoli, 2 - 40124 Bologna
TIPO DI IMPIEGO	Borsa di studio in qualità di farmacista
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Attività di ricerca nell'ambito del "Progetto Mattoni del Servizio Sanitario Nazionale - Vigilanza Attiva nell'uso dei Farmaci e dei Dispositivi Medici (DM) " (38 ore settimanali): <ul style="list-style-type: none"> • sviluppo e consolidamento dei flussi informativi relativi ai dispositivi medici (FLUSSO DIME) • gestione del repertorio aziendale dispositivi medici • gestione dei campioni gratuiti di dispositivi medici con marchio CE al di fuori di un contesto sperimentale • supporto alle attività della segreteria scientifica della commissione aziendale dispositivi medici (CADM): predisposizione di istruttorie per la valutazione dell'inserimento di nuovi dispositivi medici nel repertorio aziendale secondo criteri di innovazione tecnologica, costo/ efficacia, sicurezza. • collaborazione alla raccolta fabbisogni gare e partecipazione alla descrizione dei lotti per la stesura di capitolati tecnici • partecipazione ad analisi di appropriatezza e di spesa per alcune classi di dispositivi medici a bassa complessità tecnologica e largo consumo, su indicazione della commissione regionale dispositivi medici (CRDM).
DATE (DA-A)	Dal 02/07/2012 al 07/12/2012
NOME E INDIRIZZO AZIENDA	AOU Policlinico di Bologna S. Orsola-Malpighi , Via Albertoni, 15 - 40138 Bologna
SETTORE DI IMPIEGO	S.C. Medicina Nucleare, U.O. Radiofarmacia-PET , Via Massarenti, 9 - 40138 Bologna
TIPO DI IMPIEGO	Tirocinio formativo (durata 5 mesi) nell'ambito della Formazione specialistica in Farmacia Ospedaliera finalizzato all'acquisizione delle tecniche di convalida delle metodiche di analisi cromatografica (HPLC e ITLC) messe a punto per l'individuazione delle impurezze chimiche e radiochimiche presenti nelle preparazioni di [68Ga]Ga-DOTANOC.

DATE (DA-A)	Dal 21/12/2009 al 07/12/2012
NOME E INDIRIZZO AZIENDA	a. AUSL Bologna, via Castiglione, 29 - 40124 Bologna b. AOU Policlinico di Bologna S. Orsola-Malpighi, Via Albertoni, 15 - 40138 Bologna
SETTORE DI IMPIEGO	a. UOC Farmacia Centralizzata, Ospedale Maggiore, largo Bartolo Nigrisoli, 2 - 40124 Bologna b. UO Farmacia Clinica, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Via Massarenti, 9 - 40138 Bologna
TIPO DI IMPIEGO	Formazione specialistica - Farmacia Ospedaliera (ai sensi del D. Lgs. 368/99, D.M. 01 Agosto 2005, D.M. 29 Marzo 2006) finalizzata alla acquisizione dei concetti base di: <ul style="list-style-type: none"> • governo clinico e management di farmaci e Dispositivi Medici • farmacovigilanza e Dispositivo vigilanza • sperimentazione clinica • produzione radiofarmaci, farmaci antiblastici e terapia nutrizionale parenterale • produzione di galenici magistrali e officinali.
DATE (DA-A)	Dal 24/08/2009 al 17/01/2012
NOME E INDIRIZZO AZIENDA	AOU Parma Via Gramsci 14 - 43126 Parma
SETTORE DI IMPIEGO	SC Medicina Nucleare
TIPO DI IMPIEGO	Contratto di libera professione in qualità di (Radio)farmacista "Sviluppo di molecole radiomarcate per modelli preclinici" (5 gg/settimana)
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Allestimento (strumentale e procedurale) del laboratorio di marcatura materiale autologo e del laboratorio CQ radiofarmaci da kit liofilizzati Riorganizzazione laboratorio di produzione radiofarmaci da kit Adeguamento (procedurale) laboratori alle NBP-MN (G.U. Luglio2005, supplemento i della XI Ed. Farmacopea Ufficiale Italiana) Responsabile Rilascio radiofarmaci da kit per la somministrazione Addetto alla marcatura di materiale autologo (leucociti, eritrociti, piastrine) con 111In, 99mTc, 51Cr e ai CQ.
DATE (DA-A)	Dal 20/10/2008 al 30/01/2009
NOME E INDIRIZZO AZIENDA	AOU Cannizzaro, Via Messina, 829 - 95126 Catania
SETTORE DI IMPIEGO	UO centro PET-ciclotrone Laboratorio produzione di radiofarmaci
TIPO DI IMPIEGO	Tirocinio formativo (durata 4 mesi) nell'ambito del Master Universitario di 2° livello in "Sintesi e Controllo di Qualità dei Radiofarmaci" (3gg/settimana) finalizzato all'acquisizione delle tecniche di produzione del radioisotopo [18F]-Fluoruro mediante l'utilizzo del ciclotrone IBA 18/9, delle tecniche di produzione e CQ radiofarmaci [18F]-Fluoro marcati.
DATE (DA-A)	Dal 24/09/2007 al 28/02/2008
NOME E INDIRIZZO AZIENDA	Vetem SPA , lungomare Pirandell,o 8 - 92014 Porto Empedocle (Ag)
TIPO DI AZIENDA	Azienda Farmaceutica
TIPO DI IMPIEGO	Stage formativo e di orientamento post-laurea (durata 6 mesi), in qualità di chimico farmaceutico, finalizzato allo svolgimento dell'attività pratica di cui all'art. 52, comma 3, lett. b), del D. L.vo 219/2006 (analisi su materie prime, prodotti intermedi e finiti come da monografie specifiche della Farmacopea Italiana, Europea e/o Americana; Attività di Quality Assurance), ai fini del riconoscimento da parte di AIFA dell'idoneità a svolgere la funzione di Persona Qualificata.
DATE (DA-A)	Dal 28/06/2007 al 28/06/2009
TIPO DI IMPIEGO	Tirocinio formativo (durata 2 anni) presso farmacia privata finalizzato alla acquisizione della IDONEITÀ ALLA DIREZIONE DI FARMACIE APERTE AL PUBBLICO di cui all' art. 6 della legge 892/1984.

ULTERIORI ATTIVITÀ PROFESSIONALI

- 2025 Membro del gruppo di lavoro della **Rete Oncologica ed Emato-Oncologica della Regione Emilia-Romagna sulla teragnostica**, Settore Assistenza Ospedaliera, Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare, Viale Aldo Moro 21- 40127 Bologna.
- 2024 Membro del gruppo di lavoro (GdL) per l'elaborazione del capitolato tecnico e dell'elenco prodotti inerenti all'iniziativa "Mezzi di contrasto, Radiofarmaci e Sorgenti radioattive 2025-2027", indetta dalla **centrale di acquisto Intercent-ER, Agenzia Regionale dell'Emilia-Romagna per lo sviluppo dei mercati telematici**.
- 2023 Membro commissione di idoneità - Appalto specifico per la fornitura di medicinali e radiofarmaci 2023-2025-2, indetta dalla **centrale di acquisto Intercent-ER, Agenzia Regionale dell'Emilia-Romagna per lo sviluppo dei mercati telematici**.
- 2022 Membro commissione di idoneità - Appalto specifico per la fornitura di medicinali e radiofarmaci 2022-2024-3, indetta dalla **centrale di acquisto Intercent-ER, Agenzia Regionale dell'Emilia-Romagna per lo sviluppo dei mercati telematici**.
- 2022 Membro commissione di idoneità - Appalto specifico per la fornitura di mezzi di contrasto, radiofarmaci e sorgenti radioattive 2021-2024, indetta dalla **centrale di acquisto Intercent-ER, Agenzia Regionale dell'Emilia-Romagna per lo sviluppo dei mercati telematici**.
- 2020 Membro gruppo di lavoro (GdL) per l'elaborazione del capitolato tecnico e dell'elenco prodotti inerenti all'iniziativa "Fornitura di Radiofarmaci Ed. 3^", indetta **dalla centrale di acquisto Intercent-ER, Agenzia Regionale dell'Emilia-Romagna per lo sviluppo dei mercati telematici**.
- 2019-2025 Direttore Esecutivo procedure adesione convenzioni IntercentEr Fornitura Radiofarmaci per l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena.

ATTIVITÀ DI DIDATTICA UNIVERSITARIA

- A.A. 2024/2025
A.A. 2025/2026 **DOCENTE A CONTRATTO PER L'INSEGNAMENTO "LA PREPARAZIONE DEI RADIOFARMACI/**Ulteriori Attività Formative 3° anno", 0.25 CFU (2 ore), **corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (classe L/SNT3), Facoltà di Medicina e Chirurgia**, Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa, **Università degli studi di Modena e Reggio-Emilia (UNIMORE)**.
- 07 Luglio 2023 **Lezione/seminario** dal titolo "I Radiofarmaci" **Scuola di Specializzazione in FARMACIA OSPEDALIERA**, Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli studi di Modena e Reggio-Emilia.
- A partire dall' A.A. 2020/2021
fino all' A.A. 2023/2024 **TUTOR UNIVERSITARIO** per il modulo C.I. **TECNOLOGIA FARMACEUTICA E RADIOFARMACI**, **Scuola di Specializzazione in FARMACIA OSPEDALIERA**, Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli studi di Modena e Reggio-Emilia
- A.A. 2025/2026 **Correlatore tesi di Laurea** "Estensione della validità del generatore 68Germanio/68Gallio Gallipharm da 12 a 18 mesi: analisi dei vantaggi e delle criticità". **Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e**

Radioterapia, Facoltà di Medicina, Farmacia e Prevenzione. **Università degli studi di Ferrara**. Relatore prof. Luca Urso. Ferrara 19/03/2026.

A.A. 2025/2026 **Correlatore tesi di Laurea** “Qualità e sicurezza nelle preparazioni radiofarmaceutiche: il Test Media Fill come strumento di convalida operativa per i TSRM”. **Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini E Radioterapia**, Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna. **Università degli studi di Ferrara**. Relatore prof.ssa Licia Uccelli. Ferrara 06/11/2025.

A.A. 2019/2020 **Correlatore tesi di Laurea Sperimentale** “Valutazione dell’incremento della stabilità chimico-fisica e microbiologica delle sospensioni acquose di Azacitidina nel Vidaza® in seguito a modifica delle condizioni di conservazione”. **Laurea magistrale in FARMACIA** (D.M. 270/04), Dipartimento di Scienze della Vita. **Università degli studi di Modena e Reggio Emilia**. Relatore prof.ssa Maria Angela Vandelli. Modena 16/04/2021.

A.A. 2013/2014 **Correlatore tesi di Laurea Sperimentale** “Governare dei campioni gratuiti dei Dispositivi Medici nella AUSL di Bologna. Monitoraggio primi 18 mesi di attività”. **Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate**, Scuola di farmacia, biotecnologie e scienze motorie. **Alma Mater Studiorum Università di Bologna**. Relatore prof.ssa Patrizia Romualdi. Bologna 22/10/2014.

ATTIVITÀ DI RICERCA - SCIENTIFICA

COLLABORAZIONI NAZIONALI ATTIVE

- dal 2023 a oggi: **COLLABORAZIONE CON IL LABORATORIO DI TERAPIE CELLULARI DELL' UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO-EMILIA (UNIMORE) - Responsabile Prof. Massimo Dominici**. Oggetto principale della collaborazione: sviluppo di strategie di imaging molecolare per il tracciamento in vivo delle cellule terapeutiche: dalla fase preclinica al trasferimento clinico, con l'intento di valutare la possibilità di trasferire tecniche di imaging molecolare per il rilevamento non invasivo e la biodistribuzione di cellule terapeutiche, tra cui cellule staminali mesenchimali stromali e CAR-T, dagli studi preclinici al contesto clinico.

STESURA DOSSIER DI

INVESTIGATIONAL MEDICINAL PRODUCTS (IMP_s)

2020 **Autore e responsabile scientifico del dossier autorizzativo sull' Investigational Medicinal Product (IMP) [68Ga]Ga-PSMA-11** prodotto presso la radiofarmacia della S.C. di Medicina Nucleare dell' **AOU Policlinico di Modena**; IMP da usare nel protocollo di ricerca “Evaluation of diagnostic accuracy of [68Ga]Ga-PSMA-11 PET/CT in primary staging of intermediate and high risk prostatic cancer in men newly diagnosed (codice: **PSMA-PROSTAPET**)” autorizzato da AIFA (N. autorizzazione: **68042 del 18/06/2020**).

STUDI CLINICI

Collaborazione con il gruppo di ricerca clinica dell'U.O.C di Medicina Nucleare, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara per i seguenti studi clinici:

2026 “A **phase Ib/II** open-label, multi-center study of the DNA damage response inhibitor AMO959 with lutetium (177Lu) vipivotide tetraxetan (AAA617) in combination with an androgen receptor pathway inhibitor (ARPI) in adult participants with PSMA-positive metastatic castration resistant prostate cancer (mCRPC)”. Clinical Trial Protocol Number: CAMO959A12103, EudraCT number: 2025-521859-23-00. Promotore: Novartis Farma S.p.A.

- 2025 "A **phase III** multi-center, randomized, open-label study to evaluate the efficacy and safety of [177Lu]Lu-DOTA-TATE in patients newly diagnosed with Grade 1 and Grade 2 (Ki-67<10%) advanced GEP-NET with high disease burden (**NETTER-3**)". Clinical Trial Protocol Number: CAAA601A62301, EudraCT number: 2024-518325-15-00. Promotore: Novartis Farma S.p.A.
- 2025 "**Real-world** experience of Lutetium (177Lu) vipivotide tetraxetan in metastatic castration resistant prostate cancer, an observational, national, multicenter, prospective cohort study (**PLU4REAL**)". Clinical Trial Protocol Number: CAAA617A1IT01, NCT Number: NCT07093801. Promotore: Novartis Farma S.p.A.
- 2025 "An Open-label Study Comparing Lutetium (177Lu) Vipivotide Tetraxetan Versus Observation in PSMA Positive OMPC (**DELAY CASTRATION**)". Clinical Trial Protocol Number CAAA617D12302, EudraCT number: 2022-502956-29-00. Promotore: Novartis Farma S.p.A.

Collaborazione presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena e UNIMORE coi gruppi di ricerca clinica dell'U.O.C di Medicina Nucleare - dottor Stefano Panareo; di Neurologia Cognitiva - prof.ssa Giovanna Zamboni; di Oncologia Medica - dottor Roberto Sabatini, per i seguenti studi clinici:

- 2024 "A **Phase 2**, Parallel Group, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, 3-Arm, Multicenter Treatment Study to Evaluate the Efficacy and Safety of GSK4527226 [AL101] Intravenous Infusion Compared with Placebo in Patients with Early Alzheimer's Disease". Protocol code: 219867, EudraCT number: 2023-505083-11-01. Promotore: Glaxosmithkline Research & Development Limited.
- 2024 "Studio dei livelli sierici di citochine e del DNA tumorale libero circolante e loro correlazione con i risultati della PET-CT con 18F-FDG in pazienti con linfoma (Studio di **fase 3**)" **il cui emendamento-CAMBIO PI-** ha ricevuto Parere Unico FAVOREVOLE da parte del Comitato Etico dell'area Vasta Emilia Nord il 09/04/2024 (n. pratica 816/2019/SPER/AOUMO). Promotore: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena
- 2024 "PET/CT con 18F-FDG nel carcinoma mammario triplo negativo: studio multicentrico "**real word**" (**TRINE-PET**)". Parere Unico FAVOREVOLE da parte del Comitato Etico dell'area Vasta Emilia Nord del 13/02/2024 (n. pratica 656/2023/OSS/AOUMO SIRER ID 6869). Promotore: Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN)
- 2024 "Analisi del significato diagnostico e prognostico dell'imaging di nuova generazione nelle varie fasi della storia naturale del carcinoma prostatico. Studio multicentrico retrospettivo di **fase 3**" (**PROSTATA-NGI**)". Parere Unico FAVOREVOLE da parte del Comitato Etico dell'area Vasta Emilia Nord del 30/01/2024 (n. pratica 578/2023/OSS/AOUMO SIRER ID 6763). Promotore: Azienda Ospedaliero-Universitaria San Martino di Genova
- 2023 "A randomized, double-blind, placebo-controlled **Phase 3** study of Darolutamide plus androgen deprivation therapy (ADT) compared with placebo plus ADT in patients with high-risk biochemical recurrence (BCR) of prostate cancer (**ARASTEP**)". EudraCT number: 2022-000793-26. Promotore: Bayer Consumer Care AG.
- 2023 "Ruolo della PET-TC con 18F-FDG nella determinazione e predizione della risposta al Daratumumab e nella valutazione prognostica in pazienti con mieloma multiplo (**DaRMyPET**, Studio di **fase 3**)". Parere Unico FAVOREVOLE da parte del Comitato Etico dell'area Vasta Emilia Nord del 04/04/2023 (n. pratica 932/2022/OSS/AOUMO SIRER ID 1471). Promotore: Università Cattolica Del Sacro Cuore - Policlinico Gemelli (UCSC)

- 2023 “Studio multicentrico per esplorare il valore aggiunto della acquisizione precoce + tardiva del FBB PET (18F-Florbetaben) rispetto al 18F-FDG nel differenziare pazienti affetti da ad vs non-AD (**AMY-ITA**, Studio di **fase 3**)”. Parere Unico FAVOREVOLE da parte del Comitato Etico dell'area Vasta Emilia Nord del 07/02/2023 (n. pratica 852/2022/OSS/AOUMO SIRER ID 5188). Promotore: Azienda Ospedaliera Di Padova
- 2021 “A **Phase 4**, randomized, open-label, multicenter efficacy and safety study of standard dose of Radium-223 Dichloride vs. standard doses of Novel Anti-Hormonal Therapy (NAH) in patients with bone dominant metastatic castration resistant prostate cancer (mCRPC) progressing on/after one line of NAH (**BAY 88-8223/20510**)”. EudraCT number: 2019-000476-42, NCT number: NCT04597125. Promotore: Bayer Consumer Care AG.
- 2020 “Evaluation of diagnostic accuracy of [68Ga]Ga-PSMA-11 PET/CT in primary staging of intermediate and high risk prostatic cancer in men newly diagnosed (**PSMA-PROSTAPET**, Studio di **fase 3**)”. EudraCT number: 2019-004685-18. NCT number: 04462926. Promotore: AOU Policlinico di Modena.

RELATORE/CORRELATORE

CONVEGNI/CONGRESSI/SEMINARI

- 2022 **Selezionato come speaker per la presentazione del poster:** “P-170 - A study to obtain a highly reproducible radiochemical yield (RCY) in the PSMA-11 radiolabeling”. **International Symposium on Radiopharmaceutical Sciences** (iSRS), Nantes, France, May 31, 2022. Radiopharmacy Session, Poster session 2B: Time: 6:15 PM - 7:00 PM.
- 2021 **Selezionato come speaker per la presentazione del poster:** “Quality Control of [68Ga]Ga-PSMA-11 injectable solutions: preparation of a long-term stable PSMA-11 reference solution (3 µg/mL) for Chemical Purity determination”. **34th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine**, Session 04: Radiochemistry. October 20, 2021 (EANM'21 Virtual).
- 2018 **Docente al Corso di Formazione** “La preparazione dei radiofarmaci in Medicina Nucleare: personale, processi, procedure, attrezzature e loro validazione”. **AOU Policlinico di Modena**, Modena 17-22/04/2018.
- 2015 **Selezionato come speaker per la presentazione della relazione:** “Governo dei campioni gratuiti nei Dispositivi Medici, tentativo di colmare un vuoto normativo”. XXXVI Congresso Nazionale SIFO: “Il farmacista per scelte interventi futuro outcome”. Catania 23/10/2015.
- 2013 **Correlatore al convegno:** “La verità e il suo doppio: la gestione del rischio clinico nell'AUSL di Bologna”. Arena del Sole, Bologna 29/10/2013.
- 2010 **Relatore al convegno:** “Professioni sanitarie nei reparti ad alta complessità tecnologica: assistenza, tecnologia, ricerca”. Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Parma 04/06/2010.
- 2009 **Docente del seminario:** “I radiofarmaci: aspetti tecnologici, requisiti regolatori ed applicazioni cliniche”. SIFO (Società Italiana Farmacia Ospedaliera), Roma 11-12/09/2009.

PUBBLICAZIONI

Lavori in exteso pubblicati su riviste nazionali ed internazionali

- 2026 *Urso L, Feletti F, Lancia F, Canella F, Cittanti C, Badrane I, Adamantiadis S, Uccelli L, **Iudicello A**, Nieri A, Caracciolo M, Rambaldi I, Bisi R, Manco L, Bagni I, Guidoboni M, Calabrò L, Ippolito C, Giganti M and Bartolomei M.* Diagnostic accuracy of 18F-FDG PET/CT in muscle-invasive bladder cancer: rationale and design of the **MIBC-PET study**. *Front. Med.* 13:1792243. <https://doi.org/10.3389/fmed.2026.1792243>
- 2025 *Urso L, Panareo S, **Iudicello A**, Albano D, Filippi L, Evangelista L.* Real-world, multicenter assessment of 18 F-FDG PET/CT prognostic value in triple-negative breast cancer (**TRINE-PET**): the study protocol. *Clin Transl Imaging* 14, 59–64 (2026). <https://doi.org/10.1007/s40336-025-00742-8>
- 2025 *Giorgia Speltri, Ilham Badrane, Rebecca Napolitano, Alessandra Boschi, Licia Uccelli, Luca Filippi, Massimo Guidoboni, Matteo Brunelli, Federica Lancia, Petra Martini, **Antonella Iudicello**, Corrado Cittanti, Mirco Bartolomei, Luca Urso.* Nectin-4-Targeting Radiotracers: Novel Theranostic Agents for Precision Oncology in Several Cancers. *Mol Diagn Ther* (2025). <https://doi.org/10.1007/s40291-025-00786-6>
- 2025 *Francesco Lanfranchi, Liliana Belgioia, Domenico Albano, Luca Triggiani, Flavia Linguanti, Luca Urso, Rosario Mazzola, Alessio Rizzo, Elisa D'Angelo, Francesco Dondi, Eneida Mataj, Gloria Pedersoli, Elisabetta Maria Abenavoli, Luca Vaggelli, Beatrice Detti, Naima Ortolan, Antonio Malorgio, Alessia Guarneri, Federico Garrou, Matilde Fiorini, Serena Grimaldi, Pietro Ghedini, Giuseppe Carlo Iorio, **Antonella Iudicello**, Guido Rovera, Giuseppe Fornarini, Diego Bongiovanni, Michela Marcenaro, Filippo Maria Pazienza, Giorgia Timon, Matteo Salgarello, Manuela Racca, Mirco Bartolomei, Stefano Panareo, Umberto Ricardi, Francesco Bertagna, Filippo Alongi, Salvina Barra, Silvia Morbelli, Gianmario Sambuceti, Matteo Bauckneht.* Guiding Metastasis-Directed Therapy with Different PET/CT Radiotracers Affects Distant but Not Local Disease Control in Oligorecurrent Hormone-Sensitive Prostate Cancer Patients: A Secondary Analysis of the **PRECISE-MDT Study**. *Radiology: Imaging Cancer* 2025; 7(3):e240150. <https://doi.org/10.1148/rycan.240150>
- 2024 *Priscilla Guglielmo, Riccardo Laudicella, Guido Rovera, Angelina Filice, Stefano Panareo, Franca Chierichetti, Alessandra Zorz, Stefano Ferretti, **Antonella Iudicello**, Viviana Frantellizzi, Isabella Bruno, Federica Stracuzzi, Marta Pausco, Luca Maria Colombo Gomez, Luca Burroni & on behalf of "Accreditamento e Management - HTA" AIMN Working Group.* Dose optimization in adult pet imaging: a balance between patient exposure and image quality. Literature review and future perspectives. *Clin Transl Imaging* 13, 25–35 (2025). [Doi: org/10.1007/s40336-024-00675-8](https://doi.org/10.1007/s40336-024-00675-8)
- 2024 *Matteo Bauckneht, Francesco Lanfranchi, Domenico Albano, Luca Triggiani, Flavia Linguanti, Luca Urso, Rosario Mazzola, Alessio Rizzo, Elisa D'Angelo, Francesco Dondi, Eneida Mataj, Gloria Pedersoli, Elisabetta Maria Abenavoli, Luca Vaggelli, Beatrice Detti, Naima Ortolan, Antonio Malorgio, Alessia Guarneri, Federico Garrou, Matilde Fiorini, Serena Grimaldi, Pietro Ghedini, Giuseppe Carlo Iorio, **Antonella Iudicello**, Guido Rovera, Giuseppe Fornarini, Diego Bongiovanni, Michela Marcenaro, Filippo Maria Pazienza, Giorgia Timon, Matteo Salgarello, Manuela Racca, Mirco Bartolomei, Stefano Panareo, Umberto Ricardi, Francesco Bertagna, Filippo Alongi, Salvina Barra, Silvia Morbelli, Gianmario Sambuceti, Liliana Belgioia.* Diverse Imaging Methods May Influence Long-Term Oncologic Outcomes in Oligorecurrent Prostate Cancer Patients Treated with Metastasis-Directed Therapy (**the PRECISE-MDT Study**). *Journal of Nuclear Medicine*, 2024; 00:1–8 [DOI: 10.2967/jnumed.124.267586](https://doi.org/10.2967/jnumed.124.267586)

- 2022 **Antonella Iudicello**, Stefano Boschi, Pietro Ghedini, Frank Lohr and Stefano Panareo. Optimization of Precursor Preparation in PSMA-11 Radiolabeling to Obtain a Highly Reproducible Radiochemical Yield. *Pharmaceuticals* 2022, 15, 343. *Pharmaceuticals* 2021, 14, 943. [DOI 10.3390/ph15030343](https://doi.org/10.3390/ph15030343)
- 2021 **Antonella Iudicello**, Filippo Genovese, Valentina Strusi, Massimo Dominici and Barbara Ruozi. Development and Validation of a New Storage Procedure to Extend the In-Use Stability of Azacitidine in Pharmaceutical Formulations. *Pharmaceuticals* 2021, 14, 943. [DOI 10.3390/ph14090943](https://doi.org/10.3390/ph14090943)
- 2021 **Antonella Iudicello**, Filippo Genovese, Valentina Di Iorio, Gianfranco Cicoria, Stefano Boschi. An HPLC and UHPLC-HRMS approach to study PSMA-11 instability in aqueous solution. *EJNMMI Radiopharmacy and Chemistry* (2021) 6:14. [DOI 10.1186/s41181-021-00122-3](https://doi.org/10.1186/s41181-021-00122-3)
- 2016 **Antonella Iudicello**, Lucia Alberghini, Giulia Benini, Paola Mosconi. Expanded access programme: looking for a common definition. *Trials*. 2016 JAN 12;17(1):21. [DOI 10.1186/s13063-015-1108-0](https://doi.org/10.1186/s13063-015-1108-0). PMID:26758369.
- 2014 **Antonella Iudicello**, Filippo Lodi, Claudio Malizia, Stefano Boschi. Radiofarmaci: aspetti legislativi (Review). *Bollettino Sifo* 2014; 60 (1): 22-29. [DOI 10.1704/1519.16669](https://doi.org/10.1704/1519.16669).

H-index: Scopus 5

Citation Index: Scopus 74; Google Scholar 89

Atti Congressuali pubblicati su riviste nazionali ed internazionali

- 2025 Lanfranchi F, Albano D, Linguanti F, Urso L, Rizzo A, Dubois D, Dondi F, Abenavoli E.M., Vaggelli L, Ortolan N, Garrou F, Grimaldi S, Ghedini P, **Iudicello A**, Rovera G, Vita D, Salgarello M, Racca M, Bartolomei M, Panareo S, Bertagna F, Morbelli S, Sambuceti G, Belgioia L, Bauckneht M. Impact of PET-guided versus conventional imaging-guided metastasis-directed therapy on clinical outcomes in oligometastatic Castration Resistant Prostate Cancer (omCRPC): A secondary analysis of the PRECISE-MDT study. **[ABSTRACT]** 17th European Multidisciplinary Congress on Urological Cancers; 13-16 November 2025 Prague, Czech Republic
European Urology Open Science Volume 81, Supplement, November 2025, Pages S196-S197.
[https://doi.org/10.1016/S2666-1683\(25\)01593-9](https://doi.org/10.1016/S2666-1683(25)01593-9)
- 2025 L. Urso, S. Panareo, **A. Iudicello**, D. Albano, S. Taralli, A. Mazzoletti, A. Annovazzi, L. Fantini, M. L. Mangia, L. Sofia, L. Setti, G. Cassarino, D. Arico, S. Ialuna, A. Miceli, E. Rizza, C. Ferrari, A. Marongiu, F. Garrou, P. Reccia, A. Arnone, C. Colombo, A. M. Maffione, D. Donner, L. Evangelista. The prognostic significance of [18F]FDG PET/CT in triple negative breast cancer: results of the TRINE-PET trial **[ABSTRACT]** 38th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, October 4–8, 2025 Barcelona, Spain
EANM Innovation (2025): S1–S1013. [https://doi.org/10.1016/S3051-2913\(25\)00004-7](https://doi.org/10.1016/S3051-2913(25)00004-7)
- 2025 L. Urso, S. Panareo, **A. Iudicello**, D. Albano, M. L. Calcagni, A. Mazzoletti, R. Sciuto, L. Fantini, G. Rovera, L. Sofia, P. Guglielmo, S. Sorbello, M. Bambaci, S. Ialuna, A. Miceli, E. Rizza, C. Ferrari, A. Marongiu, F. Garrou, D. Bertin, A. Arnone, C. Colombo, A. M. Maffione, D. Donner, L. Evangelista. The impact of [18F]FDG PET/CT in guiding the change of management of triple-negative breast cancer patients: a sub-analysis of the TRINE-PET trial. **[ABSTRACT]** 38th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, October 4–8, 2025 Barcelona, Spain
EANM Innovation (2025): S1–S1013. [https://doi.org/10.1016/S3051-2913\(25\)00004-7](https://doi.org/10.1016/S3051-2913(25)00004-7)

- 2025 F. Lanfranchi, D. Albano, F. Linguanti, L. Urso, A. Rizzo, D. Dubois, F. Dondi, E. M. Abenavoli, L. Vaggelli, N. Ortolan, F. Garrou, S. Grimaldi, P. Ghedini, A. Iudicello, G. Rovera, D. Vita, M. Salgarello, M. Racca, M. Bartolomei, S. Panareo, F. Bertagna, S. Morbelli, G. Sambuceti, L. Belgioia, M. Bauckneht. Impact of PET-Guided Versus Conventional Imaging-Guided Metastasis-Directed Therapy on Clinical Outcomes in Oligometastatic Castration Resistant Prostate Cancer (omCRPC): A Secondary Analysis of the PRECISE-MDT Study [ABSTRACT] 38th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, October 4–8, 2025 Barcelona, Spain
EANM Innovation (2025): S1–S1013. [https://doi.org/10.1016/S3051-2913\(25\)00004-7](https://doi.org/10.1016/S3051-2913(25)00004-7)
- 2024 Lanfranchi F, Belgioia L, Albano D, Triggiani L, Linguanti F, Urso L, Mazzola R, Rizzo A, D'angelo E, Dondi F, Mataj E, Pedersoli G, Abenavoli E.M., Vaggelli L, Detti B, Ortolan N, Malorgio A, Guarneri A, Garrou F, Fiorini M, Grimaldi S, Ghedini P, Iorio G.C., **Iudicello A**, Rovera G, Fornarini G, Bongiovanni D, Marcenaro M, Paziienza F.M., Timon G, Salgarello M, Racca M, Bartolomei M, Panareo S, Ricardi U, Bertagna F, Alongi F, Barra S, Morbelli S, Sambuceti G, Bauckneht M. Guiding metastasis-directed therapy with different PET/CT radiotracers affects distant but not local disease control in oligo recurrent hormone-sensitive prostate cancer patients: a secondary analysis of the PRECISE-MDT Study. [ABSTRACT] 16th European Multidisciplinary Congress on Urological Cancers 7-10 November 2024, Lisbon, Portugal. *European Urology Open Science* 2024;70 (Supplement 1): 392. [https://doi.org/10.1016/S2666-1683\(24\)01129-7](https://doi.org/10.1016/S2666-1683(24)01129-7)
- 2024 P. Guglielmo, A. Filice, F. Chierichetti, S. Panareo, G. Rovera, V. Frantellizzi, R. Laudicella, **A. Iudicello**, F. Stracuzzi, L. Burrioni, AIMN HTA Study Group. Optimizing PET dose in adult imaging: striking a balance between patient safety and optimal image quality. From our daily clinical experience to the existing literature. [ABSTRACT] 37th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, October 19–23, 2024 Hamburg, Germany. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* (2024) 51 (Suppl 1): S1–S1024. <https://doi.org/10.1007/s00259-024-06838-z>
- 2024 F. Lanfranchi, D. Albano, F. Linguanti, L. Urso, A. Rizzo, F. Dondi, E. Abenavoli, L. Vaggelli, N. Ortolan, F. Garrou, S. Grimaldi, P. Ghedini, **A. Iudicello**, G. Rovera, F. Paziienza, M. Salgarello, M. Racca, M. Bartolomei, S. Panareo, F. Bertagna, S. Morbelli, G. Sambuceti, M. Bauckneht, PRECISE-MDT Collaborators. Imaging shapes the long-term oncological outcome of oligo recurrent prostate cancer patients submitted to metastasis-directed therapy (the PRECISE-MDT study). [ABSTRACT] 37th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, October 19–23, 2024 Hamburg, Germany. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* (2024) 51 (Suppl 1): S1–S1024. <https://doi.org/10.1007/s00259-024-06838-z>
- 2024 F. Lanfranchi, D. Albano, L. Triggiani, F. Linguanti, L. Urso, R. Mazzola, A. Rizzo, E. D'Angelo, F. Dondi, E. Mataj, G. Pedersoli, E.M. Abenavoli, L. Vaggelli, B. Detti, N. Ortolan, A. Malorgio, A. Guarneri, F. Garrou, M. Fiorini, S. Grimaldi, P. Ghedini, G.C. Iorio, **A. Iudicello**, G. Rovera, G. Fornarini, D. Bongiovanni, M. Marcenaro, F. Paziienza, G. Timon, M. Salgarello, M. Racca, M. Bartolomei, S. Panareo, U. Ricardi, F. Bertagna, F. Alongi, S. Barra, S. Morbelli, G. Sambuceti, L. Belgioia, M. Bauckneht. Superior efficacy of PSMA PET/CT over Choline PET/CT in directing metastasis-directed therapy in oligorecurrent prostate cancer: Insights from a propensity score-matched analysis in a multicentric real-world cohort (the PRECISE-MDT study). [ABSTRACT] 16th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine, Molecular Imaging (AIMN), June 20–23, 2024 Milan (Italy). *Clinical and Translational Imaging journal* 12 (Suppl 1), 1–128 (2024). <https://doi.org/10.1007/s40336-024-00639-y>
- 2024 F.M. Paziienza, L. Belgioia, F. Lanfranchi, D. Albano, L. Triggiani, F. Linguanti, R. Mazzola, L.

- Urso, A. Rizzo, E. D'Angelo, F. Dondi, E. Mataj, G. Pedersoli, E.M. Abenavoli, L. Vaggelli, B. Detti, N. Ortolan, A. Malorgio, A. Guarneri, F. Garrou, M. Fiorini, S. Grimaldi, P. Ghedini, G.C. Iorio, **A. Iudicello**, G. Rovera, G. Fornarini, D. Bongiovanni, M. Marcenaro, M. Timon, M. Salgarello, M. Racca, M. Bartolomei, S. Panareo, U. Ricardi, F. Bertagna, F. Alongi, S. Barra, G. Sambuceti, S. Morbelli, M. Bauckneht. Comparative effectiveness of PSMA radiopharmaceuticals in oligorecurrent prostate cancer metastases directed therapy: a secondary analysis from the multicentric PRECISE-MDT study. **[ABSTRACT]** 16th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine, Molecular Imaging (AIMN), June 20–23, 2024 Milan (Italy). *Clinical and Translational Imaging Journal* 12 (Suppl 1), 1–128 (2024). <https://doi.org/10.1007/s40336-024-00639-y>
- 2024 P. Guglielmo, G. Rovera, A. Filice, F. Chierichetti, S. Panareo, V. Frantellizzi, R. Laudicella, **A. Iudicello**, F. Stracuzzi, L. Burrioni and HTA AIMN Study Group. Dose optimization in adult pet imaging: a balance between patient safety and maximum image quality. Review of the literature and future perspectives. **[ABSTRACT]** 16th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine, Molecular Imaging (AIMN), June 20–23, 2024 Milan (Italy). *Clinical and Translational Imaging journal* 12 (Suppl 1), 1–128 (2024). <https://doi.org/10.1007/s40336-024-00639-y>
- 2023 Claudia Piombino, Elena Tonni, Pietro Ghedini, Stefano Panareo, Ercole Mazzeo, Alessio Bruni, Stefania Ferretti, Cinzia Baldessari, Stefania Pipitone, Maria Giuseppa Vitale, Luca Urso, **Antonella Iudicello**, Sabbatini Roberto, Dominici Massimo. The clinical impact of PSMA PET at the Modena University Hospital. **[ABSTRACT]** 25th Annual Congress of the Italian Association of Medical Oncology (Associazione Italiana di Oncologia Medica, AIOM), November 10-12, 2023 Roma, Italy. *Tumori Journal* 2023, Vol. 109 (2S)1–328 ©Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori 2023. Article reuse guidelines: sagepub.com/journals-permissions. DOI: [10.1177/03008916231203496](https://doi.org/10.1177/03008916231203496) journals.sagepub.com/home/tmj
- 2022 **Antonella Iudicello**, Luca Urso, Monica Santimaria, Stefano Panareo. Towards a better-managed “off-label” use of radiopharmaceuticals: an analysis of the European regulatory framework. **[ABSTRACT]** 35th Annual European Association of Nuclear Medicine Congress, October 15-19, 2022 Barcelona, Spain. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* (2022) 49 (Suppl 1): S1–S751. <https://doi.org/10.1007/s00259-022-05924-4>
- 2022 **Antonella Iudicello**, Giacomo Maria Lima, Lucia Massi, Stefano Panareo. A study to obtain a highly reproducible radiochemical yield (RCY) in the PSMA-11 radiolabeling. **[ABSTRACT]** International Symposium on Radiopharmaceutical Sciences iSRS 2022, 29 May-2 June 2022 Nantes, France. *Nuclear Medicine and Biology*, volumes 108–109, Supplement, May–June 2022, Pages S142–S143. [https://doi.org/10.1016/S0969-8051\(22\)00307-9](https://doi.org/10.1016/S0969-8051(22)00307-9)
- 2021 **Antonella Iudicello**, Filippo Genovese, Stefano Boschi. Quality Control of [68Ga]Ga-PSMA-11 injectable solutions: preparation of a long-term stable PSMA-11 reference solution (3 µg/mL) for Chemical Purity determination. **[ABSTRACT]** 34th Annual European Association of Nuclear Medicine Congress, October 20-23, 2021 Virtual. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* (2021) 48 (Suppl 1): S1–S648 S1. DOI [10.1007/s00259-021-05547-1](https://doi.org/10.1007/s00259-021-05547-1)
- 2019 **Antonella Iudicello**, Antonella Franceschetto, Napoleone Prandini. Teceos® Quality Control: does the stationary phase suffer cold temperature? **[ABSTRACT]** 14th National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN), April 11-14, 2019 Rimini (Italy).

Clinical and Translational Imaging 7, 1–138 (2019). [DOI 10.1007/s40336-019-00318-3](https://doi.org/10.1007/s40336-019-00318-3)

- 2015 **Antonella Iudicello**, Elisa Ortolani, Giovanni Brigati, Morena Borsari, Paola Zuccheri. Sinergia tra chirurgo e farmacista nella gestione efficace dei Dispositivi Medici in sala operatoria. [ABSTRACT] 36th Congresso Nazionale SIFO, 22-25 Ottobre 2015 Catania (Italy).
Giornale italiano di Farmacia Clinica 2015; 29 (3 SUPPL. 1): E18-E35. [DOI 10.1721/2046.22262](https://doi.org/10.1721/2046.22262).
- 2013 **Antonella Iudicello**, Filippo Lodi, Claudio Malizia, Stefano Costa, Stefano Boschi. Validation of a HPLC method for measuring radiochemical purity [68Ga]Ga-DOTANOC. [ABSTRACT] 26th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, October 19-23, 2013 Lyon (France).
European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (2013) vol. 40, SUPPL. 2: S89-S567. [DOI 10.1007/s00259-013-2535-3](https://doi.org/10.1007/s00259-013-2535-3).
- 2012 **Antonella Iudicello**, Elena Sora, Elisabetta Pasi, Federico Manfredi, Morena Borsari. Audit in oncologia: come superare i limiti del registro onco-AIFA. [ABSTRACT] 32th Congresso Nazionale SIFO, 11-14 Ottobre 2012 Bari (Italy).
Giornale Italiano di Farmacia Cinica, 26, 2-3, 2012.
- 2012 **Antonella Iudicello**, Elena Sora, Elisabetta Pasi, Patrizia Farruggia, Carlo Descovich, Morena Borsari. Esperienza di Audit aziendale in antibiotico profilassi peri-operatoria: il contributo del farmacista. [ABSTRACT] 32th Congresso Nazionale SIFO, 11-14 Ottobre 2012 Bari (Italy).
Giornale Italiano di Farmacia Cinica, 26, 2-3, 2012.
- 2012 Filomena Barretta, **Antonella Iudicello**, Morena Borsari. Coloranti in vivo: farmaci o DM? [ABSTRACT] 32th Congresso Nazionale SIFO, 11-14 Ottobre 2012 Bari (Italy).
Giornale Italiano di Farmacia Cinica, 26, 2-3, 2012.
- 2011 Lucio Lionello, Patrizia Falcone, Cristina Castelvetro, Laura Paternoster, **Antonella Iudicello**, Morena Borsari. Dispositivi Medici: Azioni per l'implementazione di CND e Codici Repertorio nel dipartimento farmaceutico dell'AUSL di Bologna. [ABSTRACT] 31th Congresso Nazionale SIFO, 16-19 Ottobre 2011 Firenze (Italy).
Giornale Italiano di Farmacia Clinica, 25, 3, 2011.
- 2011 Maura Scarlattei, Giorgio Baldari, Carla Cidda, Alice Belletti, Francesca Musio, Annalisa Correnti, Chiara Lazzara, **Antonella Iudicello**, Livia Ruffini. Fluorocholine PET/CT in recurrence of prostate cancer: a single institution experience. [ABSTRACT] 10th Congresso Nazionale AIMN, 8-21 Marzo 2011 Rimini (Italy).
The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging vol. 55, suppl.1 to issue no2.
- 2011 Caterina Ghetti, Ornella Ortenzia, Giulio Serreli, Alice Belletti, Maura Scarlattei, Giorgio Baldari, Rocco Mazza, Antonio Parrinello, Chiara Lazzara, Annalisa Correnti, **Antonella Iudicello**, Livia Ruffini. Occupational radiation dose in myocardial perfusion PET with Rb-82. [ABSTRACT] 10th Congresso Nazionale AIMN, 8-21 Marzo 2011 Rimini (Italy).
The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging vol. 55, suppl.1 to issue no2.

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

- 2024 *SOMAKIT-TOC, personalized doses and Risk Assessment* **[ABSTRACT] Antonella Iudicello**, Valentina Di Iorio, Luca Lodi, Mirco Bartolomei, Stefano Panareo, Federica Matteucci, Licia Uccelli. *10th Congresso Nazionale Gruppo Interdisciplinare Chimica sui Radiofarmaci (GICR), April 12-14, 2024. Brescia, Italy. Abstract Book: <http://www.gicr-associazione.it/wp-content/uploads/2024/01/BOOK-OF-ABSTRACTS-X-Congresso-GICR-2024-plus-Posters.pdf>.*
- 2019 *Riduzione dello spreco di farmaci antiretrovirali: l'esperienza della distribuzione diretta ospedaliera di Modena.* **[ABSTRACT] Rivasi Marianna, Iudicello Antonella**, Mussini Cristina, Borghi Vanni. *14th Conferenza Nazionale GIMBE: Garantire il Servizio Sanitario Nazionale alle generazioni future, Bologna 8 Marzo 2019. Abstract Book vol. 1, 198, 2019.*
- 2015 *Kit procedurali in sala operatoria: un esempio di gestione efficace dei materiali e di ottimizzazione delle risorse?* **[ABSTRACT] Antonella Iudicello**, Monica Rasi, Giovanni Brigati, Paola Zuccheri, Patrizia Falcone, Morena Borsari. *10th Conferenza Nazionale GIMBE: Aumentare il value e ridurre gli sprechi in sanità, Bologna 27 Marzo 2015. Abstract Book vol. 1, 88, 2015.*
- 2014 *Management dei campioni gratuiti di Dispositivi Medici: sicurezza nella gestione dei Dispositivi Medici.* **[ABSTRACT] Antonella Iudicello**, Patrizia Falcone, Fortunata Cotti, Morena Borsari. *9th Conferenza Nazionale GIMBE: Evidenze ed innovazioni per la sostenibilità della sanità pubblica, Bologna 14 Marzo 2014. Abstract Book vol. 1, 31, 2014.*
- 2013 *Governo dei Dispositivi Medici: monitoraggio dei campioni gratuiti di DM nella AUSL di Bologna.* **[ABSTRACT] Antonella Iudicello**, Patrizia Falcone, Fortunata Cotti, Giovanni Brigati, Nicoletta Sarchione, Morena Borsari. *1th Congresso Nazionale SIFACT, Milano 13-14 Settembre 2013.*

ULTERIORI CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze Linguistiche

MADRELINGUA	ITALIANO	
Altre lingue	INGLESE	FRANCESE
capacità di lettura	INTERMEDIA	BUONA
capacità di scrittura	BUONA	BUONA
capacità di espressione orale	ELEMENTARE	BUONA

Giugno 2011 **INGLESE LIVELLO B1** (quadro comune europeo di riferimento) presso il laboratorio linguistico CILTA Alma Mater Studiorum-Università di Bologna

Dicembre 2010 **INGLESE LIVELLO A1** (quadro comune europeo di riferimento) presso il Settore Abilità Linguistiche dell'Università degli Studi di Parma

Competenze Informatiche

- Aprile 2009 European Computer Driving Licence (**patente europea**) presso AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico).
- Conoscenza ed uso del sistema operativo Windos
 - Applicativi: Microsoft office (Word, Excel, Power Point, Access), Adobe Reader, Arcsoft photo studio, scansioni immagini e testo
 - Internet: Explorer, Google, Outlook

- Ulteriori capacità**
- Utilizzatore di Software specifici: Sigmaplot, Chemdraw, Chem Office
 - Utilizzatore di banche dati: MICROMEDEX, PUBMED, MEDLINE

Competenze in Chimica Analitica

Utilizzatore esperto di spettrofotometria UV/VIS, spettrometria IR, H¹NMR, cromatografia su strato sottile (TLC e ITLC), cromatografia liquida ad alte prestazioni (HPLC), Ultra High Performance Liquid Chromatography–High Resolution Mass Spectrometry (UHPLC–HRMS), Gas Cromatografia (GC).

ISCRIZIONE A SOCIETA' SCIENTIFICHE

- Dal 2009 Socio Società Scientifica "Gruppo Interdisciplinare di Chimica dei Radiofarmaci (G.I.C.R.)"

ULTERIORI INFORMAZIONI

- 2007 **Menzione particolare alla tesi di laurea** conferita il 01/12/2007 presso l'Università degli Studi di Pavia, in occasione del premio di laurea "Aldo La Manna", istituito dall'Associazione Docenti e Ricercatori Italiani di Tecnologie e Legislazione Farmaceutiche (ADRITELF).
- Dal 2007 Iscrizione all'Ente Nazionale di Previdenza e di Assistenza Farmacisti (ENPAF) ed in regola con il versamento dei contributi.
- Dal 01/07/2009 Idoneità alla direzione di farmacie aperte al pubblico di cui all'Art. 6 della legge 892/1984.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA D.P.R. 445/2000

La sottoscritta Iudicello Antonella, nata a Mistretta (ME), il 08 giugno 1981, consapevole, secondo quanto prescritto all'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti ed uso di atti falsi, DICHIARA sotto la propria responsabilità, ai sensi degli Artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, che quanto dichiarato (titoli, pubblicazioni, attestati, etc..) nel presente curriculum corrisponde a verità e che le eventuali fotocopie di titoli allegati sono conformi all'originale.

Luogo e data: Modena 19/05/2026

- Non viene apposta la firma, a tutela dei dati della persona interessata, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101/2018.